

Supra

Eigenschappen & Voordelen

- Krachtige badkamerventilator/toiletventilator voor wand en plafond;
- Verkrijgbaar in twee afmetingen, 100 en 125 mm
- Kogellagermotor voor laag energieverbruik en lange levensduur;
- Trillingsdempende motorbevestiging;
- IPX5 classificatie;
- Aerodynamische waaier voor extra drukopbouw;
- Automatische terugslagklep;
- UV-bestendige kunststof behuizing;
- LED indicator toont de werking van het toestel (model B, T en HT);
- Instelbare timer (5-30 min.) voor modellen T en TM, vaste timer bij model HT;
- Het model HT is voorzien van 2 standen (hoog/laag)
- Ingebouwde waterpas voor eenvoudige installatie
- 5 jaar garantie



Vent-Axia Supra

Een badkamerventilator/toiletventilator zorgt ervoor dat vochtige lucht wordt afgevoerd, waardoor u minder last krijgt van vocht. Zo kunt u schimmel en kapotte meubels en muren tegengaan. Met een goede ventilatie wordt vocht afgevoerd en frisse lucht de kamer ingebracht.

De Supra is een voorbeeld van een stille badkamerventilator/toiletventilator met een strak design. De trillingsdempende motorbevestiging zorgt voor een laag geluidsniveau. De innovatieve kogellagermotor geeft een laag energieverbruik en zorgt voor een lange levensduur. De Supra is door zijn classificatie IPX5 geschikt voor zone 2.

Vent-Axia ontzorgt met producten gericht op gemak. Zo is er een waterpas ingebouwd voor een makkelijke installatie.

Ventileren in de badkamer

Tijdens het douchen of in bad gaan ontstaat er een grote hoeveelheid vochtige lucht in de badkamer. Wanneer het vocht niet of onvoldoende via een raam naar buiten kan, kunnen er al snel problemen ontstaan als gevolg van overmatige condensvorming. Zo kunnen zich bijvoorbeeld schimmelplekken vormen op de wanden en badkamermeubels. Met behulp van een ventilator in de badkamer wordt het vocht in de badkamer naar buiten afgevoerd. Hierdoor treedt er minder condensvorming op en is er minder kans op vochtproblemen.

Juiste locatie voor de ventilator

De bescherming van een badkamerventilator wordt uitgedrukt met een IP-rating. Het tweede cijfer van deze rating geeft de beschermingsgraad tegen vocht weer. Een badkamer kan (volgens NEN 1010 deel 701) opgedeeld worden in 3 zones, waar voor de ventilatoren een geschikte beschermingsgraad vereist is.

Zone 0 & 1: Geen ventilator toegestaan

Zone 2: 12V / IPX4 of hoger

Buiten zone 2: geen bijzondere eisen



Uitvoering



Badkamerventilator / toiletventilator zonder sensoren en timer

Type	Artikelnummer
Supra 100 B	8000001057
Supra 125 B	8000001505



Badkamerventilator / toiletventilator met instelbare timer

Type	Artikelnummer
Supra 100 T	8000001058
Supra 125 T	8000001506



Badkamerventilator / toiletventilator met vochtsensor en timer voorzien van trekkoord

Type	Artikelnummer
Supra 100 HT	8000001059
Supra 125 HT	8000001507



Badkamerventilator / toiletventilator met bewegingssensor (PIR) en instelbare timer

Type	Artikelnummer
Supra 100 TM	8000001060

Accessoires



Muurduurvoer, kunststof kanaal inclusief buitenrooster

Type	Artikelnummer
MDVSW 100	8000000002
MDVSW 125	8000000026



Jaloezieafsluiter 100mm (wit)

Type	Artikelnummer
MRBTW	8000000838



Jaloezieafsluiter 100mm (bruin)

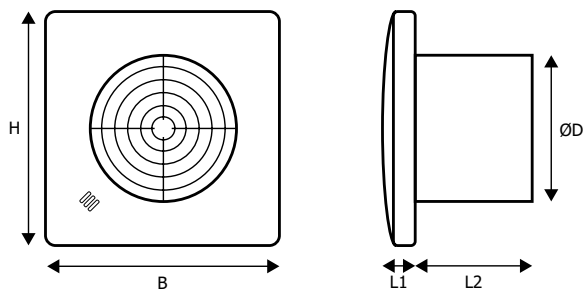
Type	Artikelnummer
MRBTB	8000000839



Condensatieslot PVC 110mm

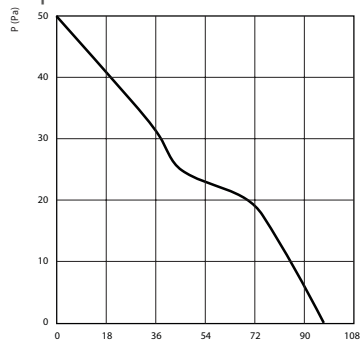
Type	Artikelnummer
CV 110	8000000268

Afmetingen (mm)

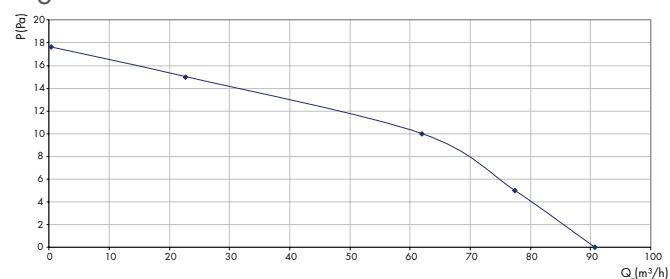


	H	B	L1	L2	ØD
Supra 100	160	160	22	80	99
Supra 125	185	185	29	100	125

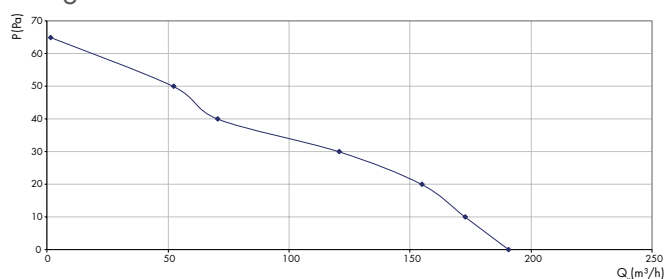
Grafiek Supra 100



Supra 125 Lage stand



Hoge stand



Technische gegevens

	Supra 100		Supra 125	
	Laag (72m³/h)	Hoog (97m³/h)	Laag (91m³/h)	Hoog (190m³/h)
Spanning	230V			
Vermogen	5W	7,5W	8,3W	14,5 W
Stroomsterkte	0,049A	0,051A	0,055A	0,084 A
RPM	2.000 RPM	2.400 RPM	1.180 RPM	2.350 RPM
Debiet	72m³/h	97m³/h	91m³/h	190m³/h
	10l/s	27l/s	25,3 l/s	52,8 l/s
Geluidsdrukniveau*	-	28,6dB(A)	14,5 dB(A)	34,2 dB(A)
Bescherming	IPX5			
Specifiek ventilatorvermogen	0,25W/l/s	0,33W/l/s	0,329W/l/s	0,275 W/L/s

*Geluidsdruk gemeten in een vrij veld op 3m afstand van de ventilator

